



LEGENDA:

- A B C D - GRANICA DZIAŁKI
- PRZEBUDOWYWANY BUDYNEK
- OBOWIĄZUJĄCA LINIA ZABUDOWY
- NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
- POWIERZCHNIE UTWARDZONE (WG STANU ISTNIEJĄCEGO)
- ISTNIEJĄCE POWIERZCHNIE UTWARDZONE (KOSTKA BETONOWA)
- DROGI, DOJAZDY, DROGI POŻAROWA UTWARDZENIE Z KOSTKI BETONOWEJ
- TEREN PLACU MANEROWEGO DLA WÓZÓW STRAŻY UTWARDZENIE Z PŁYT AZUROWYCH BETONOWYCH
- MIEJSCA PARKINGOWE (STANOWISKA POSTOJOWE) UTWARDZENIE Z PŁYT AZUROWYCH BETONOWYCH
- MIEJSCA PARKINGOWE (STANOWISKA POSTOJOWE) UTWARDZENIE KRATKAMI TRAWNIKOWYMI PARKINGOWE, DROGOWE
- CHODNIKI, DOJŚCIA, KOSTKA BETONOWA
- TEREN UTWARDZONY WEJŚCIE DO KOTŁOWNI UTWARDZENIE KRATKAMI TRAWNIKOWYMI PARKINGOWE, DROGOWE
- TEREN UTWARDZONY POD ISTNIEJĄCĄ WIATĄ DREWNIANĄ UTWARDZENIE KRATKAMI TRAWNIKOWYMI (ROZEBRANIE KOSTKI ISTNIEJĄCEJ POD WIATĄ)
- ZIELEŃ OZDOBNA, TRAWNIKI
- ŁĄKI, PASTWISKA WG STANU ISTNIEJĄCEGO
- UŻYTKI ROLNE, ZIELEŃ WG STANU ISTNIEJĄCEGO
- ISTNIEJĄCY WJAZD I WEJŚCIE NA DZIAŁKĘ
- 1 - PROJEKTOWANE MIEJSCA NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH (POJEMNIKI NA ODPADY)
- WEJŚCIA / WJAZD DO BUDYNKU
- ISTNIEJĄCY ZJAZD Z DROGI, ul Kolejowa
- II - LICZBA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE TERENU
- *** - ELEMENTY DO ROZBIÓRKI - ETAP II
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE
- ± 0,00 = m.n.p.m - RZĘDNA POZIOMU PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
- PALE PARKINGOWE WOLNOSTOJĄCE 30x30x40cm
- PROJEKTOWANE HYDRANTY ZEWNĘTRZNE
- Sb - PROJEKTOWANE MIEJSCA ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO (SZAMBO)
- SP - PROJEKTOWANE MIEJSCA SEPARATORA TŁUSZCZÓW
- S1 - PROJEKTOWANE MIEJSCA STUDZIENEK REWIZYJNEJ
- W - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE De 90 PE-HD
- I.H. - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE INST. HYDRANTOWEJ De 90 PE-HD
- ks - PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACYJNA PVC Dn160
- kt - PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACYJNA TŁUSZCZOWA PVC Dn160

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE LGY 5x50mm2
- INSTALACJE ELEKTRYCZNA ZEWNĘTRZNA YKY zo 3x4mm2
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE DO ZASILANIA KOTŁOWNI, KUCHNI
- ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE GAZOWE
- ZAKRES ROBÓT WYKONANY W ETAPIE I
- *** - ELEMENTY DO ROZBIÓRKI WYKONANE ETAP I
- ODWODNINIE LINIOWE PROJEKTOWANE Drenaż z rury elastycznej PVC-U o śr. zewn. 100 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce - RURA DRENARSKA - MELIORACYJNA NA IŁY I GLINY FI 100 np. typu TYPAR SF 44, DRENAŻ W GEOWŁÓKNINIE SYNTETYCZNEJ
- KORYTO ODWODNIENIA WYKONANE Z KOSTKI BETONOWEJ
- KIERUNEK SPADKÓW POWIERZCHNI UTWARDZONYCH

ELEMENTY INSTALACYJNE WYKONANE WG. DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZWERYFIKOWĆ Z PROJEKTEM PRZEBUDOWY

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG.PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :
**sag.projekt**
biuro projektów
i realizacji inwestycji
ul. Jerzego Kukuczki 19/7, 50-570 Wrocław
tel. 48 508 190 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

INWESTOR: **GMINA SOŚNIE**
ul. Wielkopolska 47
63-435 Sośnie

PROJEKT : ETAP II - Przebudowa i rozbudowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Granowiec dz. Nr 940/1, 941/1 i 941/4 (AM-1) obręb 005 Granowiec gmina Sośnie

FAZA PROJEKTU :
PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

GŁÓWNY PROJEKTANT, mgr inż. Grzegorz Sasiada
uprawnienia nr 201/DOS/12
PODPIS:

NAZWA RYSUNKU: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

DATA: 10.09.2019
SKALA: 1:500
NUMER RYSUNKU: S-PW-40-PZT-01